DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 01412070 INK JET HEAD

PUB. NO.:

59 -123670 [JP 59123670 A]

PUBLISHED:

July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s):

INAMOTO TADAKI AOKI SEIICHI SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

FILED:

57-230072 [JP 82230072] December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS:

[3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines) JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL:

Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

(B) 日本国特許庁 (JP)

事特許出願公開

业公開特許公報(A)

昭59--123679

5) Int. Cl.³ B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

54インクジエットヘッド

21.特

願 昭57--230072

22出 願昭57(1982)12月28日

72発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

12発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会社内

72発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キャノン株式会社内

72 発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

71出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

74代 理 人 弁理士 丸島儀一

· 到 和 相

1 発明の名称

インクジェントヘッド

2 特許請求の顧問

無体を吐出させて飛翔的液流を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液流路
と、該磁流路の少なくとも一部を構成し、その内能を満たす液体が磁滴形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、該作用部を満たす液体に伝達する為の被滴形成エネルギーを発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットへッド。

3 発明の詳細な説明

不発明は、インクジェフトへフド(液体吸射記録へフド)、詳しくは、別話、インクジェフト記録方式に用いる記録用インク小商を発生する為のインクジェフトへフドに関する。

インクジェット記録方式に適用されるインクジ

エットヘッドは、一般に強細なインク底吐出口、インク液流路及びこのインク液流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 設作用部にある液体 に作用させる液滴形成エネルギーを発生するイン ク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、この様なインクジェットヘッドを作成する方法として、例えば、ガラスや良好の板に切削やエッチング等により、強細な得を形成した後、この得を形成した板に他の眺出口を、例えば食料板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して液水路の形成を行なう方法が細られている。"

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットへッドは、ヘッドを作製する際で遊沈路となる癖が形成された神付板と、吐出口が形成された板を接合する際で、夫々の位置合せが難しく。 強進に欠けるという問題点を有している。 又、エッテングにより吐出口を形成する場合は、エッチング速度の意から吐出口形状で強が生じたり、吐出口の形状にバラッキが出て、寸法構度の良い吐

旧口を歩留り及く作製することが難しく、加えて 製造工程の多さから製造コストの上昇を招とい 力問題なも有している。更に、エンチングを用い た場合は、有智且での後端などで、又の他用すると使用すると使用すると使用すると使用すると使用すると使用すると変ない。 のが表は世界を変更ない。 ののでも製造などのはない。 ののでも製造などのでは、更には、ないまでは、 ののでも製造などの異ない。 ののでは、 のの

1

これ等の問題点は、 殊に 産施路が直線的ではなく、 設計の上から曲折された部分を有するクインのインクジェットヘッドの場合には、 一層保刻な問題として登上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットへッドの様に一個業分の液腐吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2 面素分以上の液腐吐出口が酵部の酵 の底面に設けられている。

本発明のインクジェントヘンドに於ける吐出口 は、確認路を形成する板状部材に、好ましくは低 流路に到達する保さに群を設け、設構の庭面に設 けられるもので、設構の形状、寸佐は使用される インクの種類、液満形成の為のエネルギー作用部、 エネルギー発生体その他のインクジェットヘッド を構成する製器の形状や各々の染件によって設適 条件になる機に形成される。本発明に於いて設適 条件とは、記録部材上に液腐が精度良く海弾する 砂な染件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1図乃至第6図的は、本発明のインクジェフトへッドの作成工程を説明する為の図である。

先ず、第1頭に示す様に、ガラス,セラミンクス,ブラスナンク波は金属等、適当な基板1上にピエンス子等の飛翔的液縞形成の海のエネルギー

トのインクジェットヘッドを提供することを目的とする。

又、本発明は、精度良く正確に且つ歩留り良い 強細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェットヘッドを提供することも目的とする。 更に本務明は、簡単に複数の吐出口を形成出来 る様な形状の吐出口を有するインクジェットヘッ ドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を達成する本発明のインクジェットへッドは、成体を吐出させて飛翔的液滴を形成する為の吐出口を有し。途中に於いて曲折されている液流路と、該液流路の少な疾病形成の部を構成し、その内部を満たす液体が疾病形成のあのエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、該作用部を満たす液体に伝達するの疾病形成エネルギーを発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットへッドに於いて、磷部を有し、該群中に前配吐出口が設けてある事を特徴とする。

即ち、本発明のインクジェットペッドの吐出口

を発生するエネルギー発生業子(エネルギー発生体)2が所領の個数、配数された(図に於いては 2個)。前配エネルギー発生業子2は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、これ等の業子2には図示されていない信号 入力用電弧が接続されている。

次に、エネルギー名生名子2を設けた基板1 社 歯を背角化すると共に乾燥させた後、菓子2を設けた基板前1 A に、第2 図 (b) に断面図示される如 く60 C ~ 150 C 程度に加温された感光性樹脂 のフィルムであるドライフォトレジスト3 (商品 名 リストン 730 S: Du Pont 社製: 護港 75 μm) が 0.5 ~ 0.4 1/分の速度、1~3 ほ/回の加圧染 作でラミネートされた。

尚、第2図(b)は、第2図(a)に於ける。X , X で示す。 本一点 教練で示す位置での切断面に相当する切断 面図である。

てのとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 毎板崩1Aに圧潰して固定され、以後、多少の外 生が加わつた場合にも英板面 1 A から剝離するととはない。

タモいて、第3図に示す機に、姜板面」Aに設け たトライフイルムフォトレジスト3上に所定のパ ターン 4 Pを有するフォトマスク4が崩ね合せら れた後、このフォトマスク4の上部から光頭5℃ よつて露光(図中、矢印)される。このとき、よ 記パターン4Pは、英板1上のエネルギー発生者 子2の領域を十分に辿りもので、このバターン4 Pは光を透過しない。従つて、パターン4Pで慢 われている領域のドライフイルムフォトレジスト 3は強光されない。又、このとき、エネルギー名 作者子2の設置位置と上記パターン 4 Pの位置台 せを周知の手法で行つておく必要がある。つまり、 4 Pのバターンはインク供給室、インク流路に相 当し流路中で上記者子2が露出すべく配線される。 以上の如く路光を行うと、バターン4P領域外 のフォトレジスト3が兼合反応を起して硬化し、 **竜刺小毎姓になる。他方、諸光されなかつた図中。** 破額で阻われているフォトレジスト3は硬化セナ。

ので、ラミネート圧は 0.1 以/何以下に設定された。

又、別の方法としては、子め前記レジスト機3日の浮さ分のクリアランスを設けて出着される。このとき、ドライフイルムフォトレジスト 6 は硬化膜 3 日面に圧潰して需定され、以後、多少の外圧が加わつた場合にも別離することはない。

以上の工程を軽で形成された中間品の存役を第 5 図に斜視図で示す。

その後、基板1上に残された硬化レジスト製 3H 及びレジスト製 6 を機械的強度及び耐磨剤性を向 上させる目的で硬化させた。その方法としては、 紫外製風射を行なう方法が無道台(120℃~160℃ で10分~120分程度加熱)させる方法が用い られる。これ等両者を併用する事はさらに生まし

税いて、第6図回に図示する様に数上層の硬化 レジスト版6日を切削加工し、硬化レジスト版3日 で形成されたインジ技能路8と資通させ吐出口7 が形成された。この切削加工に喋しては、予測体 溶剤可能性のまる残とる。

露光操作を軽た後、ドライフイルムフォトレジスト3が揮発性有機番削、例えば、1・1・1・トリクロルエタン中に設置されて、未取合(未硬化)のフォトレジストが番解除去されると、姜板1上には硬化フォトレジスト膜3日がエネルギー発生案子2を除く鎖域に形成される(第4図)。

次に、類4図示の中間品の硬化フォトレジスト 膜3日前の装面に従前の工程と向様、60℃~ 150℃程度に加温されたドライフイルムフォト レジスト16(商品名:リストン730S:DuPont 社製 パー膜厚、75μαη)が0.5~0.4 1 / 分の速度、 0.1 な/の 以下の加圧条件下でラミホートされた (第5図)。 この工程に於て、硬化レジスト膜3日 面にドライフイルムフォトレジスト6な更にラミホートするときほ意すべきことは、上配工程で膜3日 に形成されたエホルギー発生 基子2のインク 競路 群にフォトレジスト6がたれ込まないようにする ことである。そのため、従前の工程で示したラミ ホート圧ではフォトレジスト6のたれ込みが超る

工業で通常採用されているダイシング法を採用する事ができた。 又このとき、エネルギー発生選子 2の設置位旗と切削資通させる位置のはせを行な 5必要があるが、上記ダイシング法で使用するダインング・ソーにおいて、政常簡単かつ精密に行なえる。

続いて、簡供給ロトリに所定の要供給質が接続 されてヘッド製作工程は完了した。

本発明のインクジェットヘッドを形成した場合、 其体的に従来のインクジェットヘッドを形成する 場合と較べてどの位の工程数差、再用差があるか を第1段に示す。



	本実产例	金属版エンナング奏1	感光質制収物のフォトフ オーミング (木ガ型ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	MS.大生共出山及社会省i	貼付け
	à.	i	1
	硬化処理	洪光	解光(位置合せ)
	ī	4	1
	切削加工	現像	現像
		ŀ	i i
		エツチング	硬化処理
		1	
		感光性組成物	
		ı	
		以合せ(位置合せ)	
ntibrijew.			
角皮時间	20	120	4 0
(5)/~21)			

及 1 0.1 m のステンレス板をエッチングして接着 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは役 れたものであつた。

以上、詳述した原に、本名明によれば、インクシェットへッドの製作工程を乗らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸供積度の高いヘッドが歩留り良く得られる。又、ヘッド材料に本名明の実施例様に感光性組成能が用いられた場合は、エッナング微を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクジェットベッドが簡単に得ることが出来る。

商、実施例中では感光性組成物として、光硬化型物脂が挙げられているが、これは別に光硬化型樹脂で限るものではないし、例として挙げられている必光性樹脂に限られるのではなくインクジェットヘッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいうまでもない。

、切削加工も精密な切削加工が行なえるものであれば、水円路例中で述べたダイシングに限るものではない。

又、実際にインクジェットへッドを形成した場合に吐出口の寸法構度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2表に示す。

訊 2 我

	本與施例	金属板エンテング	感光性組成物のフォ トフォーミング
		(AUMILLE)	(丸形吐出口)
設計値からのがれ	0~1%	5~8.3 ≸	0~2.5 \$
	30.0#(磷幅)	4 0.0 μ (抗锋	40.0 # (直径)
夹侧值	3 0.0 ~ 3 0.3	420~430 µ	4 0.0~4 1 0 #

以上の具体例である第1表及び第2表で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からも優れたものであつた。

耐光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸
形吐出口を有する従来のインクジェットヘッドは金属
板エッチングで丸形吐出口を有するものと比べて
はるかに優れたものであるが、それ以上に本名明

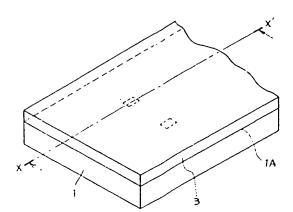
4 図面の簡単な説明

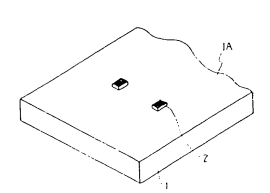
第1回万至第6回向は、本発明の液体實材配無ヘッドの構成とその製作手順を説明する為の模式図であつて、第1回は第1工程を説明する為の模式的斜視図、第2回向は第2工程を説明する為の模式的斜視図、第2回向は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第3回は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第3回は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第5回は第5工程を、第6回向は第6工程を各々説明する為の模式的斜視図、第6回向に一点強線YYで示す位置で切断した場合の切断面図である。

1 … 茶板、2 … エネルギー発生素子、3,6 … ドライフイルムホトレジスト、3 H,6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化製、4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、8 … インク核流路、9 … インク幹流 路、10 … 液給供管口。

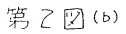
> 出額人 キヤノン株式会社 代理人 丸 島 譲 一記点

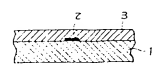
第2回(a)

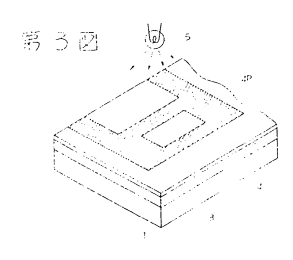




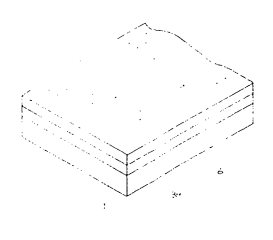
第 1 図

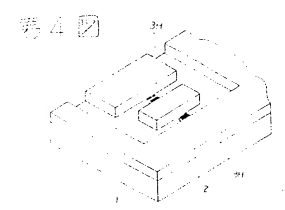




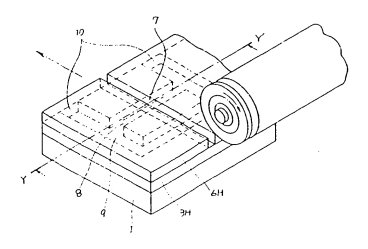


第5図





第6図(a)



第6回(1)

